Ejercicios de Repaso de Clases (RO4)

Sacado del Examen final de junio del curso 2017-2018

Escribe las clases **Pokedex** y **Pokemon** con las que llevaremos una base de datos de los Pokémon que hemos capturado.

Clase Pokemon

- Atributos: id (int), nombre (string), tipo (string), ataque (int), defensa (int), vida (int), ataqueespecial (int), defensaespecial (int), velocidad (int), abilidad (string) y capturado (boolean).
- Constructor: un constructor al que le pasas los valores para todos los atributos y te crea el Pokémon.
- **Propiedades**: una propiedad de sólo lectura para cada atributo excepto para **capturado**, que será de lectura y escritura.
- Métodos: el método toString() que nos devolverá una ficha del Pokémon en la que aparezcan todos los datos.

Clase Pokedex

- o Atributos: una lista de objetos de la clase Pokemon.
- O Constructores: uno vacío que nos inicializa la lista nada más y otro al que le pasamos el nombre de un fichero CSV y nos carga la lista de Pokémon.

o Métodos:

- leeCSV: le pasamos el nombre de un fichero y nos carga la lista desde un fichero CSV (el fichero os lo paso yo).
- guardaCSV: le pasamos un nombre de fichero y nos guarda en ese fichero la lista de Pokémon. Será igual que el fichero original, pero cambiará el último campo donde nos dice si el Pokémon ha sido capturado o no.
- capturaPokemon: le pasamos el nombre del Pokémon y lo marcará en la lista como capturado.
- porcentajeCapturas: nos devolverá un double con el porcentaje de Pokémon de la lista que hemos capturado.
- buscaPokemon(int id): nos devuelve un objeto de tipo Pokemon correspondiente a la id que le pasamos.
- buscaPokemon(string nombre) lo mismo pero pasándole el nombre.
- listadoPokemon: nos devuelve un listado de todos los Pokémon de la lista, mostrando los siguientes datos: id, nombre, tipo y si está capturado o no.
- listadoPokemonCapturados: nos devuelve un listado de los Pokémon que hayamos capturado, mostrando: id, nombre y tipo.
- listadoPokemonTipo(string tipo): nos muestra un listado de todos los Pokémon de ese tipo, incluyendo: id, nombre y si está capturado.

 listadoPokemonCapturadosTipo(string tipo): nos muestra un listado de los Pokémon que hayamos capturado pero solamente los que sean de ese tipo, incluyendo: id y nombre.

En el programa principal, tendremos un menú con varias opciones, para cada uno de los métodos (menos leeCSV y guardaCSV que lo debe hacer automáticamente al iniciar y finalizar el programa, respectivamente).